A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H05K13/04 H05K13/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad H05K \quad B65B$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 597 074 A (KO SEUNG S) 28. Januar 1997 (1997-01-28) Spalte 6, Zeile 5 - Zeile 28; Abbildungen 3-9B	1,10,14, 15
A	US 5 007 534 A (TAMAKI KUNIAKI ET AL) 16. April 1991 (1991-04-16) Spalte 2, Zeile 44 -Spalte 3, Zeile 15; Abbildungen 1-7	1,10,14, 15
Α	EP 0 967 852 A (FUJI MACHINE MFG) 29. Dezember 1999 (1999-12-29) Spalte 14, Zeile 11 - Zeile 37; Abbildung 7	1,10,14, 15
А	US 2001/026012 A1 (SHIDA SATOSHI ET AL) 4. Oktober 2001 (2001-10-04) Absatz '0040!; Abbildung 17	1,10,14, 15

entnenmen	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolfidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
15. Juli 2003	23/07/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Vigilante, M

		FC1/D1 3/00000
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
A	US 6 149 010 A (ANDO YUKIO ET AL) 21. November 2000 (2000-11-21) Spalte 6, Zeile 8 - Zeile 35; Abbildungen 1-5	1,10,14, 15
Α	US 4 298 120 A (SAITO KOUICHI ET AL) 3. November 1981 (1981-11-03) das ganze Dokument	1,10,14, 15
Α .	US 5 964 352 A (SHOJI RITSUE) 12. Oktober 1999 (1999-10-12) das ganze Dokument	1,10
A	DE 100 32 415 A (INFINEON TECHNOLOGIES AG) 18. Oktober 2001 (2001-10-18) Spalte 1, Zeile 3 -Spalte 5, Zeile 3; Abbildung 1	1,10

INTERNATIONALER REGIERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zu

en Patentfamilie gehören

Intercept Aktenzeichen PCT/D_23/00886

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	5597074	Ā	28-01-1997	DE	19500743	A1	26-10-1995
-				DE	29500447		16-03-1995
				JP	7297306	Α	10-11-1995
US	5007534	Α	16-04-1991	JP	2098576	Α	10-04-1990
				DE	3932065	A1	29-03-1990
				GB	2222999	A ,B	28-03-1990
EP	0967852	Α	29-12-1999	JP	2000007127	Α	11-01-2000
				DE	69905653		10-04-2003
				EP	0967852	A2	29-12-1999
				US	6082603	Α	04-07-2000
US	2001026012	A1	04-10-2001	 ЈР	11260888	A	24-09-1999
				US	6264704	B1	24-07-2001
US	6149010	Α	21-11-2000	JP	2000109173	A	18-04-2000
US	4298120		03-11-1981	JP	55096700	Α	23-07-1980
				JP	1162034		10-08-1983
				JP	55088397		04-07-1980
				JP	57057880		07-12-1982
				JP	1162035		10-08-1983
				JP	55088398		04-07-1980
				JP	57054959		20-11-1982
				JP	1385400		26-06-1987
				JP	55088399		04-07-1980
				JP	61045880	В	09-10-1986
				DE	2949196	A1	03-07-1980
				FR	2445273	A1	25-07-1980
				GB	2040569	A ,B	28-08-1980
US	5964352		12-10-1999	JP	2887110		26-04-1999
-				JP	9323752	A	16-12-1997
DE.	10032415	Α	 18-10-2001	DE	10032415	A1	18-10-2001

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Informatic patent family members

Internal on Illication No	
PCT/DE /00886	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 5597074	Α	28-01-1997	DE	19500743	A1	26-10-1995
00 003707 .	••		DE	29500447	U1	16-03-1995
			JP	7297306	A 	10-11-1995
US 5007534	Α	16-04-1991	JP	2098576		10-04-1990
			DE	3932065		29-03-1990
			GB	2222999	A ,B	28-03-1990
EP 0967852	Α	29-12-1999	JP	2000007127		11-01-2000
			DE	69905653		10-04-2003
			EP	0967852		29-12-1999
			US	6082603	A 	04-07-2000
US 2001026012	A1	04-10-2001	JP	11260888		24-09-1999
			US	6264704	B1	24-07-2001
US 6149010	Α	21-11-2000	JP	2000109173	A	18-04-2000
US 4298120	Α	03-11-1981	JP	55096700	Α	23-07-1980
			JP	1162034		10-08-1983
			JP	55088397		04-07-1980
			JP	57057880		07-12-1982
			JP	1162035		10-08-1983
			JP	55088398		04-07-1980
			JP	57054959		20-11-1982
			JP	1385400		26-06-1987
			JP	55088399		04-07-1980
			JP	61045880		09-10-1986
			DE	2949196		03-07-1980 25-07-1980
			FR	2445273		28-08-1980
			GB	2040569	A ,B	28-08-1980
US 5964352	Α	12-10-1999	JP	2887110		26-04-1999
			JP	9323752	A	16-12-1997